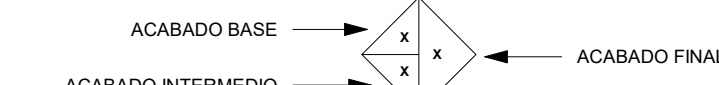


# ACABADOS EN MUROS



## ACABADO BASE

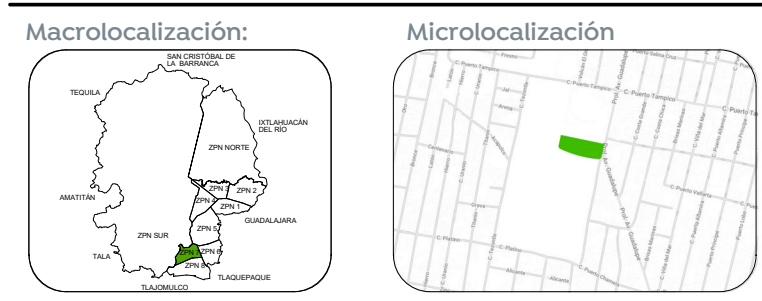
- 1.1 MURO DE LADRILLO ROJO RECOCIDO 7 X 14 X 28 UNDO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4, JUNTAS UNIFORMES DE 1.5 CM APPROX Y ENARABADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR TERMINADOS CON APLANADO EN AMBAS CARAS TIPO QUEMADO MEDIO. **ESPESOR FINAL 18 CM.**
- 1.2 MURO DE LADRILLO ROJO RECOCIDO 7 X 14 X 28 UNDO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4, JUNTAS UNIFORMES DE 1.5 CM APPROX Y ENARABADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:4 DE 2 CM DE ESPESOR TERMINADOS CON APLANADO TIPO QUEMADO MEDIO Y PINTURA VINILICA. **ESPESOR FINAL 16 CM.**
- 1.3 MURO DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12", ACABADO NIVEL 4, COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22, Y POSTES METALICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS, CON APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. **ESPESOR FINAL DEL MURO 12 CM.** CON COLCHONETA DE LANA MINERAL, APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE.
- 1.4 MURO DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12", ACABADO NIVEL 4, COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22, Y POSTES METALICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS, CON APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. **ESPESOR FINAL DEL MURO 12 CM.** CON COLCHONETA DE LANA MINERAL, APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE.
- 1.5 MURO PARA FACHADA DE CONCRETO F'c=2500 KG/CM2 CON ACERO DE REFUERZO DE ACUERDO A CALCULO ESTRUCTURAL DE 16 CM DE ESPESOR TERMINADO APARENTE. **VER ALZADO DE MODULACION EN ALBAÑILERIAS.**
- 1.6 MURO LAMBRIN DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12", ACABADO NIVEL 4, COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22, Y POSTES METALICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS, CON APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. **ESPESOR FINAL DEL MURO 10.47 CM.**
- 1.7 MURO MIXTO DE 1 CARA DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12" Y 1 CARA DE TABLERO ANTI-MOHO DE 12", ACABADO INTERIOR NIVEL 4, COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22, Y POSTES METALICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS, CON APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. **ESPESOR FINAL DEL MURO 10.47 CM.**
- 1.8 MURO LAMBRIN DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12", ACABADO NIVEL 4, COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22, Y POSTES METALICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 4.10 CMS, CON APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. **ESPESOR FINAL DEL MURO 5.37 CM.**
- 1.9 MURO LAMBRIN DE TABLERO DE YESO ANTI-MOHO DE 12", ACABADO NIVEL 4, COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22, Y POSTES METALICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 4.10 CMS, CON APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. **ESPESOR FINAL DEL MURO 5.37 CM.**
- 1.10 MURO MIXTO DE 1 CARA DE TABLERO DE YESO FIRECODE TIPO C DE 12" Y 1 CARA EXTERIOR DE TABLERO DE CEMENTO DE 1/2", ACABADO EXTERIOR NIVEL 4, COMPUESTO DE CANAL DE AMARRE GALVANIZADO CAL 22, Y POSTES METALICOS GALVANIZADOS CAL 20, DE 9.20 CMS, CON APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE. **ACABADO EXTERIOR CAPA UNIFORME DE 2MM DE BASECOAT EN TODA LA SUPERFICIE Y APLICACION DE MEMBRANA TYVEK. ESPESOR FINAL DEL MURO 12 CM.** CON COLCHONETA DE LANA MINERAL, APLICACION DE CINTA DE REFUERZO Y COMPUESTO PARA JUNTAS, CAPA UNIFORME DE 2MM DE REDIMIX EN TODA LA SUPERFICIE.
- 1.11 MURO DE CELOSIA, CELOSIA CONCRETO MODELO DHO FORMATO DE 30"30"10 CM DE ESPESOR, COLOCADO CON MORTERO DE ARENA CEMENTO DE UNA RESISTENCIA A COMPRESION DE 1500 PSI Y JUNTAS UNIFORMES DE 1.50 ± 0.30 cms. CON REFUERZOS METALICOS. **VER PLANOS DE HERRERIA.**
- 1.12 COLUMNA DE CONCRETO. **VER PLANOS ESTRUCTURALES.**

## ACABADO INTERMEDIO

- 2.1 PARA COLUMNAS INTERIORES, APLICACION PREVIA DE PASTA FINA BLANCA DE YESO PARA CUBRIR IMPERFECCIONES.

## ACABADO FINAL

- 3.1 PARA MUROS EXTERIORES E INTERIOR, CON PINTURA VINIL-ACRILICA PRO 1000 PLUS COLOR RECINTO 277-01, PREPARACION DE AREA, FONDEO, APLICADA A DOS MANOS, SOBRE SELLADOR VINILICO, S.M.A.
- 3.2 PARA MUROS GENERALES, CON PINTURA VINILICA COLOR RECINTO 277-01, PREPARACION DE AREA, FONDEO, APLICADA A DOS MANOS, SOBRE SELLADOR VINILICO, S.M.A.
- 3.3 PARA MUROS DE ACENTO, CON PINTURA VINILICA COLOR PAULA 126-04, PREPARACION DE AREA, FONDEO, APLICADA A DOS MANOS, SOBRE SELLADOR VINILICO, S.M.A.
- 3.4 PARA MUROS DE ACENTO, CON PINTURA VINILICA COLOR TUERA 168-02, PREPARACION DE AREA, FONDEO, APLICADA A DOS MANOS, SOBRE SELLADOR VINILICO, S.M.A.
- 3.5 PARA MUROS DE ACENTO, CON PINTURA VINILICA COLOR PETRICOR 224-03, PREPARACION DE AREA, FONDEO, APLICADA A DOS MANOS, SOBRE SELLADOR VINILICO, S.M.A.
- 3.6 REVESTIMIENTO DE LAMBRIN WPC, ACABADO TIPO MADERA, MOD. GRUPO SESMAR, PANEL DE 16 CM DE ANCHO X 200 CM DE LARGO (VER AJUSTE EN ALZADO), FLAUTA DE 2 CM DE ANCHO, 2 CM DE ESPESOR Y SEPARACION DE 1" ENTRE CADA UNA, ACABADO TIPO MADERA, COLOR: 8463 S.M.A. (IGUALAR TONALIDAD DE LAMINADO MOD. NATURAL ASH 8843), COLOCAR DE PISO TERMINADO HASTA NIVEL DE PLAFON TERMINADO, ALINEAR CONTINUAR MURO A PLAFON (VER EN DETALLES DE MUROS-PLAFONES).
- 3.7 REVESTIMIENTO DE LAMBRIN WPC, ACABADO TIPO MADERA PARA MURO BAJO, MOD. GRUPO SESMAR, PANEL DE 16 CM DE ANCHO X 200 CM DE LARGO (VER AJUSTE EN ALZADO), FLAUTA DE 2 CM DE ANCHO, 2 CM DE ESPESOR Y SEPARACION DE 1" ENTRE CADA UNA, ACABADO TIPO MADERA, COLOR: 8463 S.M.A. (IGUALAR TONALIDAD DE LAMINADO MOD. NATURAL ASH 8843), COLOCAR DE PISO TERMINADO HASTA NIVEL DE PLAFON TERMINADO, ALINEAR CONTINUAR MURO A PLAFON (VER EN DETALLES DE MUROS-PLAFONES).
- 3.8 PARA MURO O LAMBRIN ACABADO TIPO MADERA, CON TERMINADO LAMINADO, LINEA SEGMENTO COMERCIAL MOD. NATURAL ASH 8843 EN GRADO 20, CONSIDERAR ADHESIVO DE RESORCINO, PARA SU APLICACION, COLOCAR DE PISO TERMINADO HASTA NIVEL DE PLAFON TERMINADO, (VER A DETALLE EN PLANOS DE CARPINTERIAS); NOTA: MANTENER UNA SEPARACION DE 4MM ENTRE HOJA Y HOJA CON EL MISMO LAMINADO.
- 3.9 PARA CELOSIA ACABADO TIPO MADERA, ANCLAJE A LOSA DE PISO CON SOLERA DE 7 X 30 Y ANCLAS DE REDONDO SOLIDO DE 30" ANCLADOS EN GROUT Y REFUERZOS VERTICALES CON REDONDO SOLIDO DE 3/4" Y SOLIDADO EN LA PARTE SUPERIOR EN REFUERZO DE PIR DE 30", CONSIDERAR PRIMER ANTICORROSION Y ESMALTE COLOR NEGRO S.M.A. RECUBRIMIENTO A BASTIDOR CON 2 PIEZAS DE MDF DE 18 MM, DIMENSIONES 0.10 X 1.50 M, A PARTIR DE 0.75 M TERMINADO LAMINADO, LINEA SEGMENTO COMERCIAL MOD. NATURAL ASH 8843 EN GRADO 20, (VER A DETALLE EN PLANOS DE CARPINTERIAS).
- 3.10 PARA CELOSIA ACABADO TIPO MADERA, ARMADA CON BASTIDOR DE MDF DE 18 MM, TERMINADO LAMINADO, LINEA SEGMENTO COMERCIAL MOD. NATURAL ASH 8843 EN GRADO 20, (VER A DETALLE EN PLANOS DE CARPINTERIAS).
- 3.11 PARA MUROS EN BAÑOS, PORCELANATO EN FORMATO GRANDE, MOD. CITYLINE RECTIFICADO DARK GRAY, 59X59CM, ESTILO CEMENTO, COLOR GRAFITO, ACABADO MATE, PEGADO A MURO CON PEGAPISO, CON BOQUILLA SIN ARENA, IGUALAR A COLOR DE PISO, COLOCAR DE PISO TERMINADO HASTA NIVEL DE PLAFON TERMINADO, ALINEAR-CONTINUAR EMBOQUILLADO DEL PISO A MURO, (VER ALZADO Y DESPECE EN PLANO DE DETALLE DE BAÑOS).
- 3.12 PARA MUROS EN CUARTO DE ASEO, PORCELANATO MOD. ASTRATO BLANCO, 20X20 M, PEGADO A MURO CON PEGAPISO, HASTA UNA ALTURA DE 1.80 M, CON APLICACION DE IMPERMEABILIZANTE, VAPORBARRIO 550, Y PINTURA VINIL-ACRILICA PRO 1000 PLUS COLOR RECINTO 277-01, PREPARACION DE AREA, FONDEO, APLICADA A DOS MANOS, SOBRE SELLADOR VINILICO, S.M.A. DE 1.80 M HASTA NIVEL DE PLAFON TERMINADO, (VER A DETALLE ALZADO Y DESPECE EN PLANO DE ALBAÑILERIAS).
- 3.13 PARA BARRERAS EN MUROS, AZULEJO BRICK GENERICO VOGA, MEDIDAS 7.5X30CM, MOD. M88284, COLOR BLANCO MATE, NO COLOCAR A JUNTA TRABADA MAYOR DEL 25%, UTILIZAR CRUCETAS AUTONIVELANTES PARA SU COLOCACION, UTILIZAR PASTA DE REAJUNTE Y ADHESIVO RECOMENDADO POR LA MARCA PARA PEGADO EN MURO, LAVABOS: DE 0.90 M HASTA NIVEL DE PLAFON TERMINADO, BARRAS COCINA: (DE 0.90 M HASTA 1.80 M), (VER ALZADO Y DESPECE EN PLANO DE VISTA A DETALLE DE MURO).
- 3.14 PARA MURO MOVIL, PANELES MOVILES ACUSTICOS, MOD. MUROFLEX, ACABADO EN TELA COLOR AZUL ELECTRICO DE LINEA S.M.A. (DE NPT HASTA 3.50 M), (VER ALZADO Y DESPECE EN PLANO DE VISTA A DETALLE).
- 3.15 PARA MURO ACUSTICO, RECUBRIMIENTO ACUSTICO, ESPESOR DE 12 MM, PANEL DE 1.22 X 2.44 M, MOD. PYNOTEJ, COLOR SOFT GRAY, APLICACION ESTILO GROPUS A 45, PATRON LINEAL, SEGUN DISEÑO, (VER ALZADO Y DESPECE EN PLANO DE VISTA A DETALLE DE MURO).
- 3.16 PARA MURO ACUSTICO, RECUBRIMIENTO ACUSTICO, ESPESOR DE 12 MM, PANEL DE 1.22 X 2.44 M, MOD. PYNOTEJ, COLOR SOFT GRAY, APLICACION ESTILO GROPUS A 45, PATRON EN ROMBO SEGUN DISEÑO, (VER ALZADO Y DESPECE EN PLANO DE VISTA A DETALLE DE MURO).
- 3.17 PARA MURO CON VINIL, ADHESIVO DECORATIVO CON PATRON DE FORMAS EN COLORES PASTEL, DISEÑO PREVIAMENTE APROBADO, CONSIDERAR VENTOSORIAS MAGEN PARA MAYOR CALIDAD, COLOCAR DESDE PISO TERMINADO HASTA NIVEL DE PLAFON TERMINADO, CONTINUAR-ALINEAR DIBUJO PARA SU COMPOSICION, (VER ALZADO EN PLANO DE VISTA A DETALLE DE MURO), CORROBORAR MEDIDAS EN SITIO.



## Especificaciones:

- (A) INDICA EJE
- INDICA COTA A EJES
- INDICA COTA A PAÑOS
- NPT+0.45 INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
- NSL+4.40 INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA.
- NLBL+2.40 INDICA NIVEL DE LECHO BAJO DE LOSA.
- NPF+2.40 INDICA NIVEL DE PLAFON.
- NP+0.90 INDICA NIVEL DE PRETIL.
- NC+2.10 INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO.
- N=+0.00 INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO.
- NF=+0.00 INDICA NIVEL DE FIRME.
- INDICA AJUSTE DE MATERIAL.
- INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN MURO
- INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO.
- INDICA INICIO DE DESPEECE.
- INDICA DESNIVEL EN PISO.
- INDICA DESNIVEL EN PLAFON.
- INDICA PENDIENTE O CORRIENTE DE AGUA.
- 1 AR-ACA-PU-2 INDICA IDENTIFICACION DE CORTE, INDICA UBICACION DE CORTE (CL PLANO)
- 1 AR-ACA-PU-2 INDICA LA VISTA PARA ALZADO UBICACION EN PLANO.
- 1 AR-ACA-PU-2 INDICA IDENTIFICACION DE DETALLE UBICACION EN PLANO.

1. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SON EN METROS (M)  
 2. ESTE PLANO PERTENECE A UN GRUPO MAS AMPLIO DE PLANOS POR LO QUE DEBERA LEERSE CONJUNTAMENTE CON ESTOS, DEBERA VERIFICARSE TAMBIEN CON LOS CORRESPONDIENTES PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRA.  
 3. TODAS LAS COTAS Y NIVELES DEBERAN SER VERIFICADAS Y REVISADAS EN CAMPO.

Nombre del proyecto:  
 Construcción del centro de atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro autista y otras complementarias, etapa 01, prolongación Av. Guadalupe/privada Guadalupe, colonia Colinas de la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Acabados en muros - Planta azotea

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-CUSMAX-IM-LP-116-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguiar Escatel

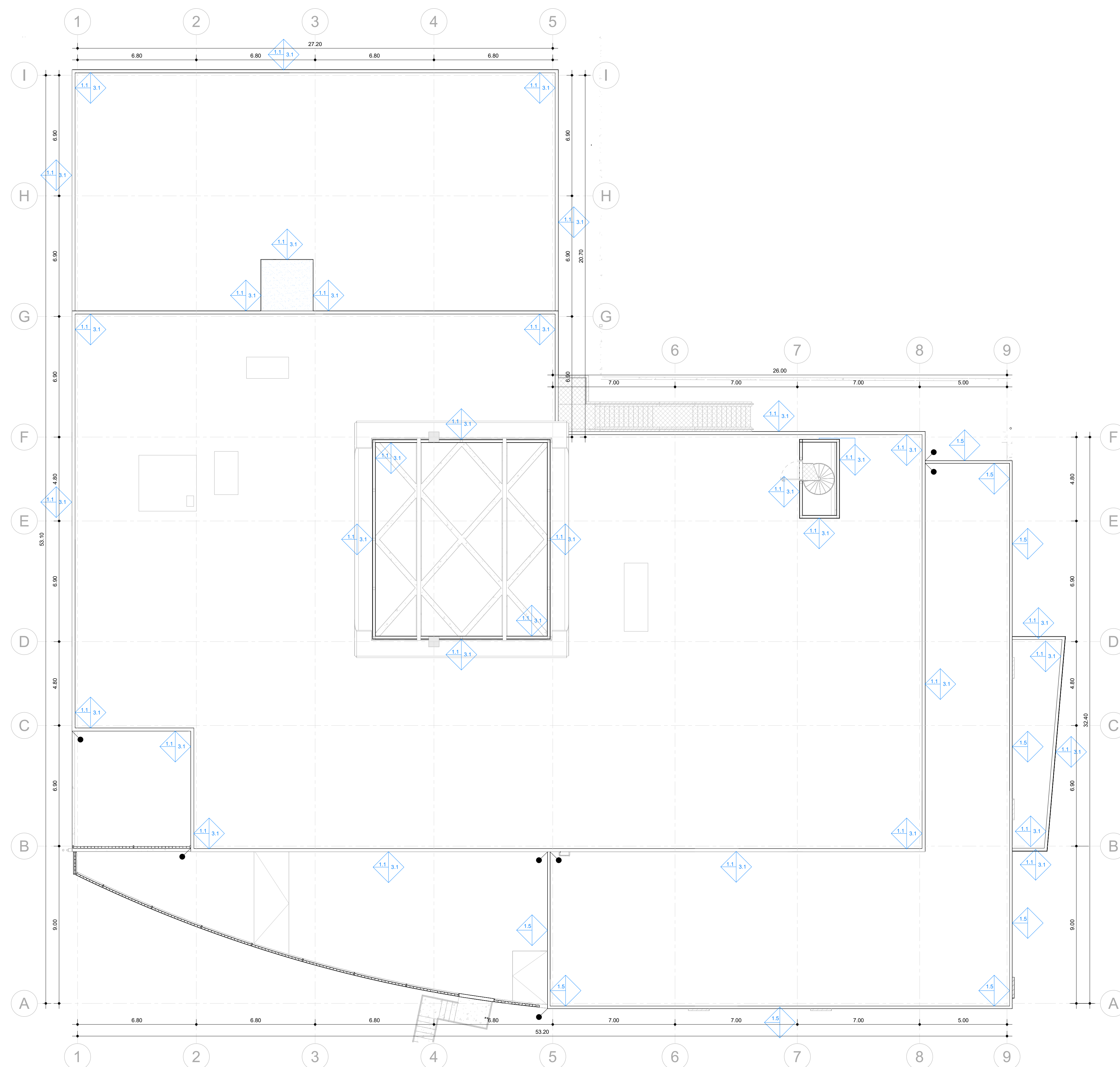
Jefe de área: Arq. Alejandro Tapia Olarra  
 Responsable de proyecto: Arq. Luis Angel Eguia Gómez

Ubicación:  
 Prol. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco

Norte: Fecha: Agosto 2023

Escala: 1:125 DOPI-020

Acotaciones: metros Clave: MU-04  
 Revisión: 01



1 PLANTA ARQUITECTONICA AZOTEA  
 ESCALA 1 : 125